

Slc® Eco Aqua-Pur Flex

Agua-gel eco-compatible para el emplastecido de parquet, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente, con reducido contenido de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

Slc® Eco Aqua-Pur Flex con adición de harina de madera, forma una mezcla tixotrópica de trabajabilidad prolongada y endurecimiento ultrarrápido que garantiza un fácil emplastecido y una óptima preparación de la madera antes del barnizado.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Aqua-Pur Flex

- Categoría: Orgánicos Fluidos
- Clase: Barnices Orgánicos Fluidos para Parquet
- Rating: Eco 4

	Formulado en base agua	Reducido contenido de disolventes 7 g/kg	Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental	No tóxico o no peligroso	

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Elevado poder de relleno para un emplastecido sin mermas
- Regula y reduce la absorción de la madera
- Fibrado de elasticidad permanente



CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Emplastecido y preparación de pavimentos de madera. A usar directamente sobre:

- pavimentos de madera tradicionales
- pavimentos de madera prelijados
- pavimentos de madera a reparar
- pavimentos de bambú

Específico para la aplicación con los siguientes productos:

- Slc® Eco Aqua-Pur
- Slc® Eco Aqua-Pur Basic
- Slc® Eco Aqua-Pur HP
- Slc® Eco Oil-Pur HP
- Slc® Eco Aqua-Pur HPX

No utilizar

En exteriores; sobre pavimentos de madera expuestos a prolongado o constante contacto con agua.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

Lijar el parquet con abrasivos de la línea Slc®, con grano en orden ascendente (por ejemplo: 36-60-100) para obtener una superficie lisa, limpia, sin aceites, grasas, ceras, siliconas y viejos barnices. Antes de la aplicación de Slc® Eco Aqua-Pur Flex aspirar todos los residuos de polvo. La humedad de la madera debe estar comprendida entre el 9 y el 11%.

Preparación

Producto listo para usar. Mezclar Slc® Eco Aqua-Pur Flex con harina de madera obtenida del lijado con abrasivos de la línea Slc® grano 80-100 en relación ≈ 3:1 hasta obtener una mezcla homogénea. Para emplastecer defectos y fisuras de gran anchura la mezcla debe ser más tixotrópica, en el caso de fisuras de pequeñas dimensiones o de pavimentos prelijados o a restaurar deberá ser menos tixotrópica; la harina de madera a usar se puede coger del pulido con disco de malla abrasiva Slc® Carbodur SIC 120 y la relación de mezcla ≈ 4:1.

MODO DE EMPLEO

Aplicación

Aplicar uniformemente Slc® Eco Aqua-Pur Flex sobre toda la superficie con espátulas flexibles de acero inoxidable o plástico, rasando a cero. Una vez seco, después de ≈ 1-2 horas, pulir el pavimento con Slc® Durasoft System (Duragrip 120) o con disco de malla abrasiva Slc® Carbodur Sic 120 de modo uniforme sobre toda la superficie para eliminar el sobrante de Slc® Eco Aqua-Pur Flex. Aspirar cuidadosamente el polvo del pulido y eliminar los posibles residuos con paño antiestático Slc® Pulex.

Limpieza

La limpieza de las herramientas y de los residuos de Slc® Eco Aqua-Pur Flex se realiza con agua antes de que el producto endurezca. Una vez endurecido Slc® Eco Aqua-Pur Flex solo se puede eliminar mecánicamente o dejando a remojo en agua.

OTRAS INDICACIONES

Antes de usar, ambientar el producto a la temperatura de los locales.

Utilizar recipientes y herramientas limpias.

En caso de defectos y fisuras cuya anchura sea elevada, puede ser necesaria la aplicación de una segunda mano de Slc® Eco Aqua-Pur Flex, que se realizará tras el secado de la mano precedente.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

El emplastecido del pavimento de madera se realizará con agua-gel eco-compatible monocomponente, fibrado y de endurecimiento ultrarrápido, GreenBuilding Rating Eco 4, tipo Slc® Eco Aqua-Pur Flex de Kerakoll Spa, mezclado con polvo de madera idóneo y aplicado con llana en una o dos manos en razón ≈ 30-40 ml/m² por mano.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	gel translúcido blanco
Envase	botes 5 l
Conservación	≈ 12 meses en el envase original
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Tiempo de espera para el pulido	≈ 1 – 2 h
Rendimiento	≈ 30 – 40 ml/m² por mano

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

ADVERTENCIAS

- **Producto para uso profesional**
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- comprobar la compatibilidad (color, contenido de aceites, resinas u otras sustancias) con maderas no conocidas
- comprobar siempre la temperatura ambiental y la humedad de la madera
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio se corresponden con el GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en agosto de 2012 (ref. GBR Data Report - 09.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones, se podrá consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.
Carretera de Alcora, Km. 10,450 - 12006
Castellón de la Plana – España
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00
info@kerakoll.es - www.kerakoll.com